

2014 年东北大学安全科学与工程考研复试试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友爱笑的敏敏提供

一、名词解释

- 1、危险化学品重大危险源 四不放过
- 2、shell 模型
- 3、高处作业及分级
- 4、压力容器
- 5、职业健康安全管理
- 6、人失误 1:29:300
- 7、安全生产责任制

二、计算题

- 1、前 10 个月发生伤亡事故次数 24，问到月底完成安全生产目标的概率
- 2、到工作到 10000 个小时的时候有 20%的可能性发生事故，问系统的平均寿命。
- 3、3 中取 2 系统中各元素的故障率分别为 0.001 0.002 0.003 则该系统在工作 500 小时的可靠度
- 4、原题 泵与阀门那道题

三、问答与分析

- 1、事故与安全管理的关系
- 2、2013 年安全生产月 “强化安全基础，加强安全管理”如何强化安全基础，措施
- 3、一起事故的分析 直接原因 间接原因 预防措施等
- 4、列举一个事例 说明如何建立安全保障型城市

以上试题来自 kaoyan.com 网友的回忆，仅供参考，纠错请发邮件至 suggest@kaoyan.com。